Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/710,173	PERNA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Samuel M Heinrich	1725	_						

		18	SSUE CL	ASSIFIC	CATIO	N							
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
48	215	422	197				-						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION												
CIOK	1/00						Y 417 44						
CIOK	1/34					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·						
	1			· · · · ·	• ***	W1							
	1	-					,						
	/ :			-									
(Assist	ant Examiner) (Dat	e)		UEL M. HEII MARY EXAN	Total Claims Allowed: 28								
(Legal Instr	ruments Examiner)	(Date)	Samul M (Primal	Lemus y Examiner)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

M(ms renumbered in the same order as presented by applicant							ant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	ı		91			121			151			181
	2			32	i		62			92		 	122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94		1	124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36	1		66	3		96		·	126			156			186
	7			37	. 1		67			97			127			157		-	187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	-		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41	ļ		71		-	101			131	-		161			191
	12		,	42	Ì		72	ŀ		102			132	-		162		-	192
	13			43			73	<u> </u>		103			133	·		163			193
	14		, -	44	Ī	·	74			104			134	 	-	164			194
	15	Ī		45	1		75	ŀ	-	105			135			165			194
	16	Ì	·····	46	İ		76	•	····	106			136	-	_	166			
	17			47	ı		77	}		107			137	-		167			196
۵	18	Ī		48	}		78	ŀ		108			138			168			197
	19	1	-	49	F		79	ŀ		109			139			169			198
	20			50	ŀ		80	İ	:	110	İ		140				}		199
	21			51			81		- N	111			141			170			200
	22			52			82	ŀ		112			142	-		171			201
	23			53	1		83			113			143	-		172	-		202
	24			54			84			114		-		-		173		-	203
	25	-		55			85				}		144		-	174	-		204
	26			56	}		86	+		115	-		145			175	-		205
	27	+		57	<u> </u>		87	}		116	}		146	<u> </u>		176			206
	28	-		58	ŀ		88	-		117	<i>'</i>		147	-		177			207
	29			59	-		89	. }		118	-		148			178			208
	30	 		60	+			-	-,	119	-		149			179			209
				00			90			120			150			180			210